

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination MANG ET AL.					
10/650,553						
Examiner	Art Unit					
John L. Goodrow	1756					

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N	T.		
			ORI	GINAL				CRO	SS REFEREN	NCE(S)	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
С	LASS	S		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)						
	430			108.1	430	109.3	109.4	124	136	:		
INT	ERN	ATI	ONA	L CLASSIFICATION		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	<u>. </u>				-
GI		3	G	9/08				·.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	-	-		3 /00		1			<u> </u>		·	<u> </u>
		_									···········	<u> </u>
												·
				/								
				1								
(Assistant Examiner) (Date) John L Goodrow 7/06												
			1	ΩS	X		JIII L GOO	arow //(0 0	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.		
1	(Lea:	al li		ments Examiner)	(Date)	(Pri	imary Examiner)	(D:	ate)	FILLO	idiii(5)	Print Fig.
(Legal instruments Examiner) (Date) (Primary Examiner) (Date) 1 none												
	C!-	.:					-4-all:					
			s re	numbered in the	same orde	}		licant [CPA	T.D.		R.1.47
Final		Original		Final	Final	Original	Final	ir ir	0		Original	Final
	+	2	\dashv	31		61 62	91	┥ ├─	121		51 52	181
	+	3	┤	33		63	93		123		53	182
		4		34		64	94	1	124	···	54	184
		5]	35		65	95		125	├	55	185
	_	<u></u>	‡	36		66	96	_	126		56	186
	-	7		37		67	97		127	 	57	187
		<u>8</u>	1	38		68 69	98	┤ ├──	128 129		58	188
	-	10	1	40		70	100	-	130	 	59 60	189
	~-	11	1	41		71	101	1	131		61	191
		12]	42		72	102		132	 	62	192
	_	13	4	43	ļ Ī	73	103	-≺ 	133		63	193
		14	-{	44		74	104	-{ 	134		64	194
		<u>15</u> 16	$\{$	45		75 76	105	⊣	135	 	65 66	195
	- i -	17 17	-	47	-	77	106	┨ ├─	136	 	66 67	196
		18	1	48		78	108	1	138		68	198
	\rightarrow	19]	49		79	109	- -	139		69	199
		20	_	50		80	110		140	1	70	200
*-	_	21	1	51		81	111	4	141	J	71	201
	_	22	+	52		82	112	~{	142		72	202
		23 24	1	53		83	113	→	143		73	203
	_	25	1	55	-	85	115	-⊰	144		74 75	204
		26		56		86	116	-	146		76	205
		27		57		87	117	1 -	147		77	207
		28		58		88	118	→	148		78	208
		29 30	-	59	-	89	119		149	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	79	209
i		117		1 00 1		$\alpha \alpha +$	1 400		1450		on l	1 1040